JA 0309867 DEC 1989

(54) RUDDER FOR HOVER CRAFT

(11) 1-309867 (A) (43) 14.12.1989 (19) JP

(21) Appl. No. 63-138639 (22) 6.6.1988

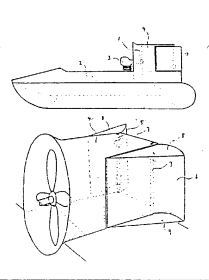
(71) SORETSUKUSU K.K. (72) TAKUMI MORIWAKE

(51) Int. Cl4. B60V 1/11

PURPOSE: To carry out the right/left steering, braking and backing of a hover craft by rotatably providing a pair of right/left rudders on both sides in the r3ear of a duct surrounding a propelling fan and selectively rotating the rudders.

CONSTITUTION: A hover craft is propelled by rotating a fan 1 by means of

CONSTITUTION: A hover craft is propelled by rotating a fan 1 by means of an engine 3 installed on a boat body 2, inside a duct 4 and jetting out air rearward. In this case, a pair of right/left rudders 5, 6 are rotatably supported on both sides in the rear of th duct 4 via each rotary shaft 7. Each of the rudders 5, 6 is formed, e.g., into a bucket shape by installing board materials, 8, 9 on both upper and lower sides. The rudders 5, 6 are rotated, mutually individually or together, in the defined direction with respect to the duct 4 to carry out the steering in right/left directions, braking, and backing of the boat body 2. Thereby, the propelling performance of the hover craft can be improved.



This Page Blank (uspto)

[®] 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-309867

⑤Int. Cl. 1

識別記号

庁内整理番号

匈公開 平成1年(1989)12月14日

B 60 V 1/11

7615-3D

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全3頁)

❷発明の名称

ホバークラフトの方向舵

②特 願 昭63-138639

②出 願 昭63(1988)6月6日

⑩発 明 者 守 分

15

岡山県岡山市津高1444-24

。⑪出 願 人 ソレツクス株式会社

岡山県岡山市番町1丁目1番8号

明 細 9

1、発明の名称

ホバークラフトの方向舵

2、特許請求の範囲

3.推進用ファンを用いるホパークラフトにおいて 回動可能な互いに後部が外側に済曲した二枚の方 向舵をファンダクト後方の空気後流を妨げない側 部両側に設置したことを特徴とするホパークラフトの方向舵。

3、発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は小型ホバークラフトの方向舵に関する ものである。

(従来の技術)

従来の方向舵は単に空気流の方向を変えてホバークラフトの進行方向を制御するだけであり、 またファン後流の中に設置されていたため抵抗となっていた。

(発明の解決しようとする課題)

が本発明は、これら従来技術をより発展させると

共にその欠点を除去するものであり方向舵を利用して推進空気流を前方に向けることにより逆推力を発生させ後進を可能にすると共にプレーキ効果をねらったものである。 また直進時にファン後流を打内に方向舵を無くすことによりファン後流を抵抗なく後方へ流すようにしたものである。

(問題を解決するための手段)

即ち、本発明は推進用ファンを用いるホバークラフトにおいて回動可能な互いに後部が外側に湾曲した二枚の方向舵をファンダクト後方の空気後流を妨げない側部両側に設置したことを特徴とするホバークラフトにおける方向舵の構造を要旨とするものである。

(実施例)

以下、 図面により 本発明 の 実施例について 第 1 図に 示す ようにエンジン 1 基 を 浮上用と 推 連用 に 共用 する ホバークラフトについて 説明 する・ファ ン 1 は艇 体 2 に取り付けられたエンジン 3 によっ てファン ダクト 4 の中で 回転 し空気を矢符のよう に後方に 噴出して推力を得ている。

-585 -

次に第2回について説明する。

郊 2 図は 本 発 明 の 要 部 拡大 し た 斜 視図 で 後 部 が 外間 に 海 曲 し た 右 方 向 舵 5 、 左 方 向 舵 6 は そ れ ぞれファンダクト 4 の 後 部 の 側 部 に そ れ ぞ れ 方 向 舵 回 転 質 7 に よって 回 転 自 在に 軸 支 さ れて い る。 なお 実 施 例で し め す 方 向 舵 は こ れ を 操 作 し た 時 に 空 気 が 後 方 に 漏 れ に く い よ う に 方 向 舵 の 上 面 と 下 面 に 板 8 、 9 を 取 り 付 け バ ケット 状 に 形成 し た も の で ある。

第3 図、 第4 図、 第5 図は本発明の要部拡大した 平面図で第3 図は直進状態を表し右方向能 5、 左 方向能 6 ともファンダクト 4 の中に入ってないの でファン 1 によって起こされた推進空気流は矢符 のようになんの抵抗もなく効率よく後方へ噴出される。

第 4 図は 左旋回時 の 状態を示したもので 左 方向 舵 6 を ファンダクト 4 内に回転させることにより 左 側の 推進空気流を 矢符のように左側に 噴出させ 左 旋回を可能にするものである。 同様に右 旋回時に は右方向 舵 5 をファンダクト 4 内に可転させ 左 向舵6を直進状態におけば右旋回を行う。

第 6 図はその他の実施例で推進用に 2 つののファンキ 行っものの例でダクトの片側だけに 方向 舵を 切った状 想 つものであり実施例では左に方向 舵を 切った状 想 で は 左に方向 舵を 切った状 想 で 示しており、急 制動、後 進 時には 第 5 図のごごと す 両方の 方向 舵を切ればよい。 な おか つ 方向 舵を で で に が は ない は に し 転 さ せ た と き その 端 部が 接 触 空 気 流 を が ば い に 回 転 さ と よ り ー 層、 推 進 空 気 流 を 前 出 来 その の 果 を 再 め る こ と は 言 う ま で も ない。

(発明の効果)

上記、実施例に示す通り本発明は直進時には方向能による空気抵抗を無くすと共に、小型ホバナ

クラフトでは従来困難であった急制動、 後進を容 易に行うことが出来る。

4、 図面の簡単な説明

第1 図は小型ホバークラフトの側面図。 第2 図は本発明の要部拡大した斜視図。 第3 図は本発明の要部拡大した斜視図。 第3 図は本発明の要部拡大した直進状態を表す平面図。 第4 図は同じく 左旋回時の状態を表す平面図。 第6 図はその他の実施例を表す平面図である。

図中の行号を説明すれば、次のとおりである。

(1) H7 - >

(2) は艇体

(3) はエンジン

(4) はファンダクト

(5)は右方向舵

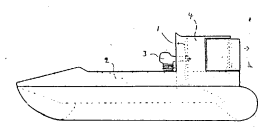
(6) は左方向舵

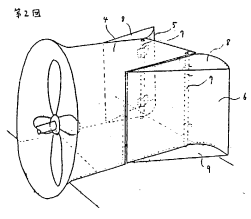
(7) は方向舵回転軸

(8)(9)は板

(10) は整流板

第1回

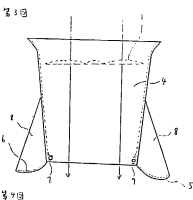


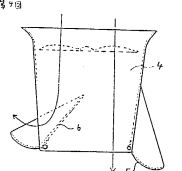


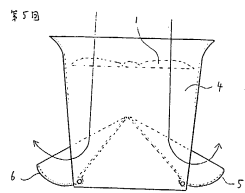
特許出職人

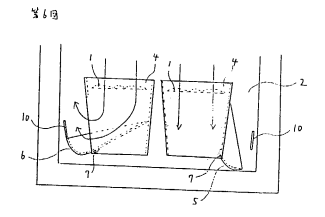
ソレックス株式会社

代表者 小 噶 光









THIS PAGE BLANK (USPTO)